

关于公开征求乳糖-N-四糖等 6 种食品添加剂新品种意见

市场监管总局关于公开征求《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查
管理办法（征求意见稿）》意见的公告

农业农村部关于印发《生猪产能综合调控实施方案（2026 年修订）》的通知

《油茶籽油》《全麦粉》等 9 项粮油领域国家标准获批发布

澳大利亚巴旦木出口大幅下降，对华出口逆势上扬近 2 成

巴西全面禁用 5 类抗菌促生长饲料添加剂

日本修订乙酰半胱氨酸饲料添加剂标准并正式生效

欧盟修订兽药利多卡因残留标准

巴西发布可可及巧克力产品新规

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

聚焦国内	3
关于公开征求乳糖-N-四糖等 6 种食品添加剂新品种意见	3
市场监管总局关于公开征求《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查管理办法（征求意见稿）》意见的公告	3
农业农村部关于印发《生猪产能综合调控实施方案（2026 年修订）》的通知	4
《油茶籽油》《全麦粉》等 9 项粮油领域国家标准获批发布	5
国际风云	6
澳大利亚巴旦木出口大幅下降，对华出口逆势上扬近 2 成	6
标准法规	6
巴西全面禁用 5 类抗菌促生长饲料添加剂	6
日本修订乙酰半胱氨酸饲料添加剂标准并正式生效	7
欧盟修订兽药利多卡因残留标准	8
巴西发布可可及巧克力产品新规	9
预警通报	10
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 20 周）	10
2026 年 5 月第二周中国出口日本食品违反情况	11
2026 年 5 月第二周中国出口韩国食品违反情况	12

聚焦国内

关于公开征求乳糖-N-四糖等 6 种食品添加剂新品种意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》，食品营养强化剂新品种乳糖-N-四糖、抗坏血酸棕榈酸酯（酶法）等 3 种扩大使用范围的食品添加剂、增补质量规格要求的食品添加剂索马甜（发酵法）和低聚半乳糖的申请，其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查（具体情况见附件），现公开征求意见。请于 2026 年 6 月 20 日前将相关意见反馈至我中心邮箱(zqyj@cfsa.net.cn)，逾期将视为无意见。

[附件-乳糖-N-四糖等 6 种食品添加剂新品种相关材料.pdf](#)

时间：2026-05-20 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://cfsa.net.cn/spaqbz/xzrkzqyj/2026/16805.shtml>

市场监管总局关于公开征求《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查管理办法（征求意见稿）》意见的公告

为加强药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告监管，市场监管总局组织修订《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查管理暂行办法》，形成《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查管理办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、登录市场监管总局网站（网址：www.samr.gov.cn），通过首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件将意见发送至：ggsjcc@samr.gov.cn。邮件主题请注明“《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查管理办法（征求意见稿）》意见”字样。

三、通过信函将意见邮寄至：北京市海淀区马甸东路 9 号，市场监管总局广告监管司（邮政编码：100088）。

信封上请注明“《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查管理办法（征求意见稿）》意见”字样。

意见反馈截止时间为 2026 年 6 月 15 日。

附件：1. [药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查管理办法（征求意见稿）](#)

2. [关于《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查管理办法（征求意见稿）》的说](#)

[明](#)

市场监管总局

2026 年 5 月 15 日

时间：2026-05-15 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_2a99498546434468b1fada4203fdc7ce.html

农业农村部关于印发《生猪产能综合调控实施方案（2026 年修订）》的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、畜牧兽医厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

为贯彻《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》和《中共中央、国务院关于锚定农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴的意见》精神，根据生猪供需形势变化，我部对《生猪产能调控实施方案（2024 年修订）》进行了修订。现将《生猪产能综合调控实施方案（2026 年修订）》印发你们，请结合本地实际，认真组织落实。

农业农村部

2026 年 5 月 3 日

时间：2026-05-14 农业农村部

链接：https://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202605/t20260509_6484063.htm

《油茶籽油》《全麦粉》等9项粮油领域国家标准获批发布

2026年3月31日，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）第15号公告批准发布了《小麦粉及其制品中过氧化苯甲酰的测定》等2项推荐性国家标准。2项标准自2026年10月1日起实施。

序号	标准编号	标准名称	实施日期
1	GB/T 18415-2026	小麦粉及其制品中过氧化苯甲酰的测定	2026年10月1日
2	GB/T 21126-2026	小麦粉与大麦粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定	2026年10月1日

2026年4月30日，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）第21号公告批准发布了《油茶籽油》《全麦粉》等7项推荐性国家标准。7项标准自2026年11月1日起实施。

序号	标准编号	标准名称	实施日期
1	GB/T 11765-2026	油茶籽油	2026年11月1日
2	GB/T 21304-2026	小麦硬度测定 硬度指数法	2026年11月1日
3	GB/T 47384-2026	糍粑	2026年11月1日
4	GB/T 47387-2026	全麦粉	2026年11月1日
5	GB/T 47389-2026	速冻玉米穗	2026年11月1日
6	GB/T 47525-2026	小麦制粉企业节能技术规范	2026年11月1日
7	GB/T 47526-2026	粮油机械 挂面成套生产设备	2026年11月1日

时间：2026-05-14 国家粮食和物资储备局宣教中心微信号

链接：https://mp.weixin.qq.com/s/1ON_4mL8576thAOPC3Fasw

国际风云

澳大利亚巴旦木出口大幅下降，对华出口逆势上扬近 2 成

澳大利亚巴旦木协会（Almond Board of Australia）发布的最新报告显示，降雨导致该国巴旦木出口季开局缓慢，但国内交付量略有增加。新季作物产量预测仍保持乐观，可能达 166,892 吨。

收获季伊始的强降雨给澳大利亚的巴旦木种植户带来了损失，而且由于随后持续不断的阵雨，种植户不得不推迟向加工商和去壳厂交付货物。南澳河岸（Riverland）和桑瑞西亚（Sunraysia）两个主要种植区在三月份经历的天气状况可能会影响 2026 季带壳巴旦木的市场空间，更多的巴旦木将以去壳的形式进入市场。不过，澳大利亚巴旦木产业目前仍预计会有不错的产量。在新季开始前，专家曾预估产量为 166,892 吨。

2026 年 3 月 1 日，澳大利亚巴旦木市场开启了新产季。在 2026/27 季的第一个月，总计 5,878 吨带壳和去壳巴旦木面向国内和海外市场发货，比去年同期减少了约 21%，较 2024 年创下的 9,010 吨的纪录低了 34%。澳大利亚国内交付量为 1,684 吨（同比增长 3%），而出口量同比下降 28% 至 4,195 吨。值得注意的是，这仍为澳大利亚巴旦木新产季开局以来的第四好成绩。

中国仍是澳大利亚巴旦木最重要的市场，对华出口量实际上增长了 19%，达到 2,233 吨，占总出口量的 53%。对越南的出口也有所增加，而对欧洲的出口量则大幅下降。

时间：2026-05-20 国际果蔬报道

链接：<https://guojiguoshu.com/article/10949>

标准法规

巴西全面禁用 5 类抗菌促生长饲料添加剂

2026 年 5 月 19 日，巴西通过 WTO/SPS 通报（G/SPS/N/BRA/2492）发布新规，巴西农业、畜牧和供应部动植物卫生局于 4 月 24 日发布第 1617 号政令，4 月 27 日正式公布并即刻生效，全面禁止国内生产、进口、销售及使用时含重要人用、兽用抗菌成分的促生长类饲料添加剂，同步废止相关产品注册资质，公众意

见征集截止至 2026 年 7 月 18 日。

本次法规明确列入 5 类全面禁用抗菌物质，涵盖阿伏帕星、杆菌肽、锌杆菌肽、亚甲基水杨酸杆菌肽、维吉尼亚霉素。巴西依据世界动物卫生组织（OIE）陆生动物卫生法典相关要求制定新规，核心目的为防控兽药耐药性、保障食品安全与动物健康。

禁用抗菌物质	管控措施	时间要求
阿伏帕星	禁止进口、生产、销售、使用，注销产品注册	政令即日生效
杆菌肽	禁止作为促生长添加剂使用	现有产品 180 天销售使用期
锌杆菌肽	纳入退市管控清单	企业 30 日内报备库存及在途货物
亚甲基水杨酸杆菌肽	取消合规注册资质	90 日内完成库存召回回收
维吉尼亚霉素	严禁境内流通应用	可申请仅出口专属生产许可

新规设置明确过渡期安排：生效前已生产、进口及在途产品允许继续销售使用 180 天；相关企业需在 30 日内报备最后批次生产信息、剩余库存及国际在途货物情况，并通过官方电子系统提交备案。满 180 天未售出产品，企业须在 90 日内完成召回，经批准可重新加工转为出口或兽用治疗用途。同时巴西允许特殊申请，获批企业可仅限出口生产此类禁用添加剂。

时间：2026-05-20 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbguide.com/c/mypt/gwxw/617584.jhtml>

日本修订乙酰半胱氨酸饲料添加剂标准并正式生效

2026 年 5 月 19 日，世贸组织发布日本 SPS 增补通报（G/SPS/N/JPN/1405/Add.1），通报确认日本

对乙酰半胱氨酸饲料添加剂规格标准的修订版本正式落地实施。

本次修订为日本《饲料及饲料添加剂规格省令》专项调整,此前已于 2026 年 4 月 21 日发布草案通报,经过法规审定流程后,新规确定 2026 年 5 月 26 日起正式生效。本次通报仅为法规采纳与生效公示,不延长评议周期,无需各成员方继续提交意见。

通报文件明确,本次修订仅针对乙酰半胱氨酸作为饲料添加剂的相关规格、标准条款进行调整,属于日本完善饲料添加剂安全管理的常规法规更新。相关修订将统一该添加剂在日本生产、流通及进口饲料中的合规要求,适用于所有对日饲料及饲料添加剂贸易伙伴。企业需按照新版规格标准执行生产、检测及出口合规流程,确保输日相关产品符合日本最新饲料安全监管规定。

时间: 2026-05-20 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接: <https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/617583.jhtml>

欧盟修订兽药利多卡因残留标准

2026 年 5 月 13 日,欧盟通过 WTO/SPS 通报发布法规更新,欧盟委员会于 4 月 23 日正式出台(EU) 2026/896 号实施条例,修订 (EU) No 37/2010 兽药最大残留限量法规,重点调整利多卡因在生猪养殖中的使用条件与残留分类标准,新规于欧盟官方公报发布后第 20 日正式生效,无公众评议期。

本次修订基于欧洲药品管理局兽药委员会评估意见,核心调整利多卡因在仔猪中的给药适用场景。原有规定仅允许利多卡因用于 7 日龄以内仔猪皮肤及病灶外用,此次新增阴囊、睾丸、精索部位注射给药许可,适用年龄仍限定为出生 7 天内幼猪。同时明确利多卡因在马属动物、生猪类别均列为无需设定最大残留限量,在牛类产品中保留肌肉、脂肪、肝脏、肾脏、牛乳等多组分残留限量指标。

适用动物	残留限量设定	允许使用方式
马属动物	无需设定 MRL	仅限局部麻醉使用

生猪	无需设定 MRL	7 日龄内仔猪皮肤、病灶外用；新增阴囊、睾丸、精索注射
牛类	设定多组织 MRL 限值	按现有兽药规范使用

此次修订兼顾动物防疫与食品安全双重目标，在规范兽医临床给药途径的同时，明确动物源性食品残留管控边界，统一欧盟各成员国执行标准。新规将直接影响生猪、牛、马属动物养殖及肉类、乳品等动物源性食品对华贸易准入合规要求，相关生产及出口企业需同步匹配给药规范与残留管控流程。

时间：2026-05-18 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbtguide.com/c/mypt/gwxw/617494.jhtml>

巴西发布可可及巧克力产品新规

2026 年 5 月 12 日，巴西通过 WTO/TBT 发布通报（G/TBT/N/BRA/1632），正式公布第 15.404 号法案，由巴西国家计量、质量与技术研究院（INMETRO）主管实施，针对可可粉及巧克力类产品出台全新质量管理规定，适用于巴西境内销售的本土及进口相关产品。

本次法规核心修订三大内容：一是统一界定可可及巧克力衍生产品的官方术语与产品特征定义；二是明确巧克力产品最低可可含量比例强制标准，设定硬性准入门槛；三是强制要求所有巧克力产品必须在标签上标注可可总含量百分比，本土生产和进口产品均需遵守同一规范，无豁免特例。

新规管控产品为未添加糖及其他甜味剂的可可粉，对应 HS 编码 1805。法规已正式发布并纳入官方公报实施，未设置评议征求意见期，直接生效执行。巴西此举旨在统一市场产品质量标准，杜绝成分虚标、以次充好问题，规范国内流通及进口可可巧克力产品市场秩序，强化消费者知情权。新规将直接影响各国输巴西可可粉、巧克力相关食品的配方配比与标签合规设计，出口企业需提前匹配巴西可可含量限值及标识标注要求。

时间：2026-05-18 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接: <https://www.tbguide.com/c/mypt/gwxw/617500.jhtml>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2026 年第 20 周)

据欧盟官方网站消息, 在 2026 年第 20 周通报中, 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国食品及相关产品有 6 例。具体信息如下:

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2026-5-11	希腊	去皮花生仁	2026.4094	黄曲霉毒素超标 (B1=5.0 ± 1.2 µg/kg; Tot.=5.6 ± 1.2 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2026-5-12	比利时	尼龙厨具	2026.4172	初级芳香胺迁移 (0.0069 ± 0.0013 mg/kg)	通知国未分销/退出 市场	后续信息通报
2026-5-13	欧盟委员会	塑料厨具	2026.4212	检查不足, 且没有经过认 证的分析报告	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2026-5-13	爱尔兰	尼龙厨具	2026.4239	文件不完整	通知国未分销/官方 扣留	拒绝入境通报
2026-5-15	德国	金针菇	2026.4270	检出李斯特菌	通知国未分销/从消 费者处召回; 通知 当局; 召回/撤回的 监控	警告通报
2026-5-15	荷兰	发酵玛咖粉	2026.4299	赭曲霉毒素 A (177	分销至其他成员国/	警告通报

				µg/kg)	销毁	
--	--	--	--	--------	----	--

时间: 2026-05-18 RASFF 网站

链接: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2026 年 5 月第二周中国出口日本食品违反情况

据日本厚生劳动省消息, 输日食品违反日本食品卫生法情况已更新, 通报中国 2026 年 5 月第二周出口食品不合格共有 5 例。

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	5月14日	糖水浸渍: 黄桃制品 (糖水黄桃半块罐头)	中国	检出指定外添加剂 甜蜜素 0.019 g/kg	鹿児島	自主检查
2	5月14日	糖水浸渍: 黄桃制品 (糖水黄桃丁罐头)	中国	检出指定外添加剂 甜蜜素 0.016 g/kg	鹿児島	自主检查
3	5月14日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.05 ppm	東京	命令检查
4	5月14日	水果白兰地 (梅之梦工房 疯狂梦工厂)	中国台湾	检出甲醇 1.3 mg/ml	関西空港	自主检查
5	5月14日	加热后食用冷冻食品 (冷冻前未加热): 胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.02 ppm	横浜	命令检查

时间: 2026-05-18 厚生劳动省

链接: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html

2026 年 5 月第二周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在 2026 年 5 月第二周通报中，通报中国出口食品 5 例。

具体通报情况见下：

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2026.05.11	京仁厅 (彌鄒忽)	每日软迷你长 崎蛋糕	其他防腐剂超标	不得检出	检出山梨酸 0.544 g/kg	2026-04-13 ~ 2026-10-12
2026.05.12	京仁厅 (彌鄒忽)	冷冻切丁大蒜	细菌总数超标	n=5, c=2, m=100,000, M=500,000 (但发 酵产品、添加发酵 产品或添加乳酸菌 的产品除外)	110,000, 300,000, 250,000, 410,000, 130,000	2026-04-08 ~ 2028-04-07
2026.05.14	京仁厅 (仁川港)	水果 VC 糖	检出焦油色素	不得检出	检出食用色素红 色 102 号 / 未 检出 (食用色素 黄色 4 号-0.0 g/kg, 食用色素 黄色 5 号-0.0 g/kg, 食用色素 红色 40 号-0.0 g/kg, 食用色素	~ 2027-12-20

					蓝色 1 号-0.0 g/kg, 混合使用 时合计-0.0 g/kg)	
2026.05.14	京仁厅 (彌鄒忽)	甜米脆饼	酸价不合格	2.0 或以下	4.2	2026-04-10 ~ 2027-01-09
2026.05.15	京仁厅 (彌鄒忽)	戚风蛋糕杯	纸质 (聚对苯二甲 酸乙二醇酯涂层) 总浸出量超标	≤30mg/L	112 (4%醋酸) mg/L	~

时间: 2026-05-18 韩国食药部

链接:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCEE01F01/getList?page=1&limit=10&cntntsSn=&srchClassCd=&searchCondition=pdNm&searchInpText=>